

# CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

*Responsabili Scientifici:*

*Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr Manuel Belgrano*

**Data:** 16-17-18 ottobre 2023

**Sede:** Hotel Palace Suite Sala Congressi, Via Dante Alighieri 6a - Trieste

## Patrocini richiesti

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
- SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica

## ECM

ID Evento 387994 ED. 1

Ore formative totali 18      Ore formative interattive 6      Crediti ECM 25,2      Triennio 2023 -2025

## Professione accreditata

- Medico Chirurgo      **Discipline:** Radiodiagnostica

Partecipanti 25      Ore formative totali 18      Ore interattive 6      Crediti Formativi ECM 25,2

**Provenienza presumibile dei partecipanti:**  nazionale       regionale       locale

**Obiettivo formativo:** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment. (29)

**Acquisizione competenze:**  tecnico – professionali       di processo       di sistema

## Obiettivo del corso

Il progresso della tecnologia Tomografia Computerizzata, di seguito TC, con l'avvento delle apparecchiature multislice ha permesso di ampliare grandemente il campo di utilizzo di questa classe di scanner. Sono ora possibili applicazioni super-specialistiche come le Angio-TC degli arti inferiori, la uro-TC, la cardio TC e la TC perfusionale. Tali applicazioni richiedono competenze particolari che non sempre fanno parte del comune bagaglio di conoscenze del Radiologo. Questo corso si propone di illustrare le applicazioni avanzate della TC multistrato nei vari apparati, con particolare riguardo al sistema nervoso centrale, all'apparato cardiovascolare e all'apparato urinario e di fornire le conoscenze teorico-pratiche per la conduzione e l'interpretazione di queste indagini.

## Scheda di valutazione della qualità percepita e Prova Pratica

Ogni partecipante dovrà redigere la refertazione su caso clinico trattato precedentemente.

Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici.

La scheda di valutazione della qualità percepita sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potrà essere compilata on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

**PROGRAMMA**  
**LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2023**

- 9:00 **TC perfusione dell'encefalo**  
*Prof.ssa Maja Ukmar*
- 10:00 **Angio -TC dei vasi extracranici**  
*Dr. Fabio Pozzi Mucelli*
- 11:00 **Angio -TC dei vasi intracranici**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 12:00 **Uro-TC**  
*Dr.ssa Paola Martingano*
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Esercitazione Pratica su Workstation dedicata**  
*Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic*
- 1) TC perfusione dell'encefalo
  - 2) Angio -TC dei vasi extracranici
  - 3) Angio -TC dei vasi intracranici
  - 4) Uro-TC
- 17:30 Chiusura dei lavori

**MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2023**

- 9:00 **Cardio-TC: tecnica**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 10:00 **Cardio-TC: applicazioni cliniche**  
*Dr. Lorenzo Pagnan*
- 11:00 **Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali**  
*Dr. Fabio Pozzi Mucelli*
- 12:00 **Angio-TC degli arti inferiori**  
*Dr. Stefano Cernic*
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Esercitazione Pratica su Workstation dedicata**  
*Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic, Dr. Lorenzo Pagnan*
- 1) Cardio-TC: tecnica
  - 2) Cardio-TC: applicazioni cliniche
  - 3) Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali
  - 4) Angio-TC degli arti inferiori
- 17:30 Chiusura dei lavori

## MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2023

9:00 **Presentazione di casistica clinica con dibattito e confronto aperto**

*Dr. Fabio Pozzi Mucelli, Dr.ssa Paola Martingano,  
Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano*

- 1) TC perfusione dell'encefalo
- 2) Angio -TC dei vasi extracranici
- 3) Angio -TC dei vasi intracranici
- 4) Uro-TC
- 5) Cardio-TC: tecnica
- 6) Cardio-TC: applicazioni cliniche
- 7) Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali
- 8) Angio-TC degli arti inferiori

13:00 **Prova Pratica ECM**

*Prof.ssa Maria Assunta Cova, Dr. Manuel Belgrano*

13:30 Chiusura corso

## AFFILIAZIONI

	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
PROF.SSA	COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS	5
DR.	BELGRANO	MANUEL	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	RS, R, T	21
DR.	CERNIC	STEFANO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R, T	13
DR.SSA	MARTINGANO	PAOLA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R, T	7
DR	PAGNAN	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R, T	6
DR	POZZI MUCELLI	FABIO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUGI)	DM	R, T	10
PROF.SSA	UKMAR	MAJA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Maggiore (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	FFDI PA	R	3

### Legenda

RE Ruolo Evento:

RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor

PL Posizione Lavorativa:

DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;

PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista

CE Crediti Evento

### Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina  
C.F./P.IVA 02342130594  
R.E.A. LT-163830  
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630  
e-mail [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
pec [mytimetetsrl@pec.it](mailto:mytimetetsrl@pec.it)  
web [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua  
Provider ECM Standard 2609

